



SALVAGUARDARE IL PATRIMONIO STORICO E MODERNO

Conservare i beni vincolati, intervenire in contesti di crisi

SEDE DEL SEMINARIO:
Ente Scuola Edile CPT Lucca
Via Delle Fornacette, 458 - Lucca

PROGRAMMA DEL CONVEGNO

- 14:15-14:45** Registrazione dei partecipanti e saluti dell'Ordine
- 14:45-15:20** **Restaurare il moderno, focus sulle opere vincolate dalla Soprintendenza: il recupero delle cabine di scambio e delle torri piezometriche della Stazione FS di Milano, risalenti agli anni Venti del '900.**
Ing. Stefano Agnetti - Resp. Ufficio Tecnico KIMIA
Geom. Federico Brunati - Area Manager KIMIA
- 15:20-16:05** **Isolamento sismico alla base di edifici esistenti: il Palazzo Comunale di Norcia e il Consiglio Regionale dell'Abruzzo a Pescara.**
Ing. Riccardo Vetturini, INGENIUM SRL
- 16:05-16:45** **Deumidificazione, impermeabilizzazione e protezione di opere in pietra. I Muraglioni del Tevere, la Fontana di Trevi e gli interventi di risanamento dei tunnel sotterranei di un luogo iconico dello sport italiano: lo Stadio dei Marmi "Pietro Mennea" al Foro Italico.**
Ing. Stefano Agnetti - Resp. Ufficio Tecnico KIMIA
Arch. Ilaria Biagetti - Ufficio Tecnico KIMIA
- 16:45-17:00** Pausa caffè
- 17:00-17:30** **Consolidamento strutturale di archi, volte e cupole: sistemi ad alta compatibilità e bassa invasività. La durabilità dei compositi FRCM in acciaio inox: dai test dell'Università Roma Tre in ambienti ultra-aggressivi al consolidamento strutturale della cupola della Basilica Papale di Santa Maria degli Angeli ad Assisi.**
Ing. Francesco Ferracci - Ufficio Tecnico KIMIA
Arch. Ilaria Biagetti - Ufficio Tecnico KIMIA
- 17:30-18:15** **Il miglioramento sismico della Basilica di Santa Maria degli Angeli ad Assisi.**
Ing. Riccardo Vetturini, INGENIUM SRL
- 18:15-19:00** **Salvaguardia del patrimonio in aree di crisi: il ruolo cruciale delle malte storiche nella messa in sicurezza post sisma 2016 del centro storico di Norcia e nella ricostruzione post-bellica del Minareto Al-Hadba a Mosul (Iraq). La durabilità dei compositi FRP: test ed evidenze a 40 anni dalle prime applicazioni in aree sismiche.**
Ing. Stefano Agnetti - Resp. Ufficio Tecnico KIMIA

CONVEGNO ORGANIZZATO DA:

CON IL CONTRIBUTO DI:



ORDINE DEGLI
INGEGNERI
DELLA PROVINCIA
DI LUCCA



ISCRIVITI SUL SITO DELL'ORDINE



L'iscrizione, ai fini del conseguimento dei crediti formativi professionali, è possibile solamente attraverso il Portale della Formazione dell'Ordine degli Ingegneri di Lucca all'indirizzo www.ordineingegneri.lucca.it. La partecipazione al CONVEGNO è gratuita ma l'iscrizione è obbligatoria e consentirà l'acquisizione di 3 CFP (ai sensi dell'art.4, comma 3, del Regolamento pubblicato sul Bollettino Ufficiale del Ministero della Giustizia n°13 del 15 luglio 2013 e dell'art.4.5.5 delle Linee di Indirizzo per l'aggiornamento delle competenze professionali al TESTO UNICO 2026.0). I CFP sono riconosciuti solo per la presenza all'intera durata complessiva prevista e non possono superare i 9 CFP / anno ai sensi dell'allegato A del Regolamento.